



Art.Nr.: M-2930

**Produktdatenblatt:
Behälter 15.000 Liter aus V2A, isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 15.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 15.000 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2520 mm.

Behälter 15.000 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 15.000 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1982

Hersteller ahrens + bode

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2520 mm
Durchmesser aussen 2700 mm
zyl. Höhe 2750 mm
Fußhöhe 1050 mm
Gesamthöhe 4800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden gewölbt
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 600 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)